MODELL				ACH 12BIC2/M/ ACH 13BIC2/B			
FUNKTION				ASH-13BIS2/W, ASH-13BIS2/B FUNKTION			
Kühlung	J			Mittel (Heizperiode)	J		
Heizung	J			Wärmer (Heizperiode)	J		
				Kälter (Heizperiode)	J		
Auslegungsleistung	1			Arbeitszahl	1	1	
Punkt	symbol	wert	einheit	Punkt	symbol	wert	einheit
Kühlung	Pdesignc	3,5	kW	Kühlung	SEER	8,5	
Heizung / mittel	Pdesignh	3,5 3,6	kW kW	Heizung / mittel Heizung / mittel	SCOP/A SCOP/W	5,1	
Heizung / mittel Heizung / kälter	Pdesignh Pdesignh	5,0	kW	Heizung / Miller Heizung / kälter	SCOP/W SCOP/C	5,7 4,0	
Angegebene Leistung im Kühlbetrieb bei Raumlufttemperatur 27(19) °C und				Angegebene Leistungszahl bei Raumlufttemperatur 27(19)°C und Außenlufttemperatur			
Außenlufttemperatur Tj				Tj	rtaarmarttornp	014tai 27(10) C	and Adisonial Comporator
Punkt	symbol	wert	einheit	Punkt	symbol	wert	einheit
Tj = 35 °C	Pdc	3,53	kW	Tj = 35 °C	EERd	5,06	
Tj = 30 °C	Pdc	2,56	kW	Tj = 30 °C	EERd	7,15	
Tj = 25 °C	Pdc	1,62	kW	Tj = 25 °C	EERd	9,89	
Tj = 20 °C	Pdc	0,88	kW	Tj = 20 °C	EERd	15,26	
Angegebene Leistung im Heizbetrieb/Heizperiode "mittel" bei				Angegebene Leistungszahl / Heizperiode "mittel" bei Raumlufttemperatur 20 °C und			
Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj				Außenlufttemperatur Tj			
Punkt	symbol	wert	einheit	Punkt	symbol	wert	einheit
Tj = - 7 °C	Pdh	3,10	kW	Tj = - 7 °C	COPd	3,33	
Tj = 2 °C Tj = 7 °C	Pdh Pdh	1,94	kW kW	Tj = 2 °C Tj = 7 °C	COPd COPd	5,28	
Tj = 7 °C Tj = 12 °C	Pan Pdh	1,25 0,87	kW	Tj = 7 °C Tj = 12 °C	COPd	6,12 6,49	
Tj = 12 °C Tj = bivalenztemperatur	Pan Pdh	4,01	kW	Tj = 12 °C Tj = bivalenztemperatur	COPd	2,59	
Tj = bivalenziemperatur Tj = betriebsgrenzwert	Pdh	3,10	kW	Tj = bivaleriztemperatur Tj = betriebsgrenzwert	COPd	3,33	
Angegebene Leistung im Heizbetrieb/Heizperiode "wärmer" bei				Angegebene Leistungszahl / Heizperiode "wärmer" bei Raumlufttemperatur 20 °C und			
Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj				Außenlufttemperatur Tj			
Punkt	symbol	wert	einheit	Punkt	symbol	wert	einheit
Tj = 2 °C	Pdh	3,76	kW	Tj = 2 °C	COPd	3,16	
Tj = 7 °C	Pdh	2,38	kW	Tj = 7 °C	COPd	5,56	
Tj = 12 °C	Pdh	0,87	kW	Tj = 12 °C	COPd	6,49	
Tj = bivalenztemperatur	Pdh	3,76	kW	Tj = bivalenztemperatur	COPd	3,16	
Tj = betriebsgrenzwert Pdh 3,76 kW				Tj = betriebsgrenzwert COPd 3,16			
Angegebene Leistung im Heizbetrieb / Heizperiode "kälter" bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj				Angegebene Leistungszahl / Heizperiode "kälter" bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj			
Punkt	symbol	wert	einheit	Punkt	symbol	wert	einheit
Tj = - 7 °C	Pdh	3,10	kW	Tj = - 7 °C	COPd	3,33	
Tj = 2 °C	Pdh	1,94	kW	Tj = 2 °C	COPd	5,28	
Tj = 7 °C	Pdh	1,25	kW	Tj = 7 °C	COPd	6,12	
Tj = 12 °C	Pdh	0,87	kW	Tj = 12 °C	COPd	6,49	
Tj = betriebsgrenzwert	Pdh	3,66	kW	Tj = betriebsgrenzwert	COPd	2,13	
Tj = bivalenztemperatur	Pdh	4,20	kW	Tj = bivalenztemperatur	COPd	2,27	
Tj = - 15 °C	Pdh	4,20	kW	Tj = - 15 °C	COPd	2,27	
Bivalenztemperatur	1			Betriebsgrenzwert-Temperatur		Ι .	
Punkt	symbol	wert	einheit	Punkt	symbol	wert	einheit
Heizung / mittel	Tbiv	-7	°C	Heizung / mittel	Tol	-10	°C
Heizung / wärmer Heizung / kälter	Tbiv Tbiv	-15	°C	Heizung / wärmer Heizung / kälter	Tol Tol	-30	°C
Leistung bei zyklischem Inte		-13		Leistungszahl bei zyklischem Ir		-30	C
Punkt symbol wert einheit				Punkt symbol wert einheit			
Im Kühlbetrieb	Pcycc	X,X	kW	Im Kühlbetrieb	EERcyc	X,X	
Im Heizbetrieb	Pcych	X,X	kW	Im Heizbetrieb	COPcyc	X,X	
Minderungsfaktor im	Cdc	0,25		Minderungsfaktor im	Cdh	0,25	
Kühlbetrieb	Cuc	0,23		Kühlbetrieb	Cuii	0,25	
Elektrische Leistungsaufnahme in anderen Betriebszuständen als "Aktiv- Modus"				Jahresstromverbrauch			
Aus-Zustand	P _{OFF}	0,004573	kW	Kühlung	Q _{CE}	144	kWh/a
Bereitschaftszustand	P _{SB}	0,004573	kW	Heizung / mittel	Q _{HE}	961	kWh/a
Temperaturregler aus	P _{TO}	0,00349/0,00765	kW	Heizung / wärmer	Q _{HE}	884	kWh/a
Betriebszustand mit	P _{CK}	0,000	kW	Heizung / kälter	Q _{HE}	2625	kWh/a
Kurbelwannenheizung		.,		ŭ.			
Leistungssteuerung			Sonstiges	symbol	wert	einheit	
Fest eingestellt	N			Schallleistungspegel (innen / außen)	L _{WA}	58/62	dB(A)
Abgestuft	N			Treibhauspotenzial	GWP	675	kgCO ₂ eq.
Variabel	J			Nenn-Luftdurchsatz (innen / außen)		(800/2400)	m ³ / h
Name und Anschrift des Herstellers oder seines Bevollmächtigten				Hersteller: SINCLAIR Corp. Ltd., 1-4 Argyll St., London, UK Vertreter: SINCLAIR EUROPE spol. s r.o., Purkynova 45, 612 00 Brno, CZ			
Kontaktadresse für weitere Informationen				vertreter: SINCLAIR EUROPE spol. s r.o., Purkynova 45, 612 00 Brno, CZ info@sinclair-solutions.com / www.sinclair-solutions.com			
Normaniauresse für weitere mittiliationen				inio@sinciaii-solutions.com / www.sinciaii-solutions.com			

^{*} R32 (Einstoff-Kältemittel HFC)
* Diese Anlage enthält vom Kyoto-Protokoll erfasste fluorierte Treibhausgase.